

**SAMSUNG**



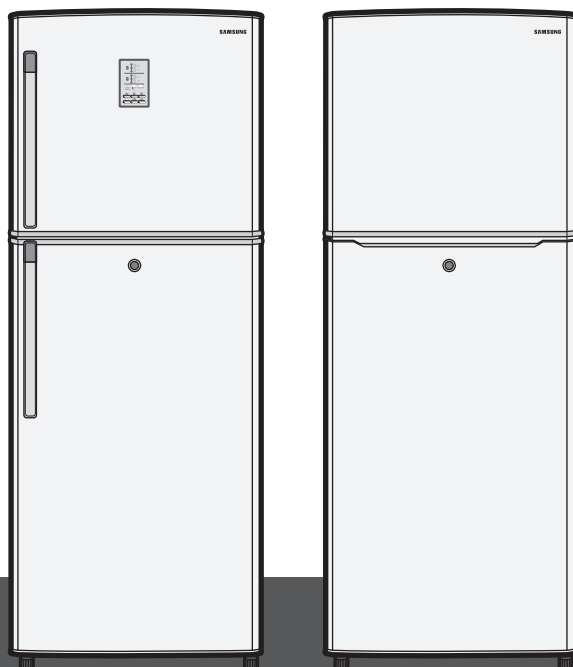
# TỦ LẠNH

RT45M/RT41M/RT45E/RT41E

VIETNAMESE

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị và lưu giữ để tham khảo về sau.



## CÁC TÍNH NĂNG



### **Ngăn đông rộng.**

- Giúp chứa lượng lớn thức ăn trong ngăn đông.

### **Khay Lưu Trữ Lớn.**

- Giúp giữ các chai lớn một cách an toàn.

### **Khay lưu trữ điều chỉnh được.**

- Thay đổi vị trí các khay này để thuận tiện cho bạn và tùy thuộc vào chiều cao đồ đựng thực phẩm của bạn.

### **Bộ khử mùi công nghệ silver nano.**

- Giữ tươi bằng cách diệt nấm và khử mùi theo công nghệ silver nano.

### **Ngăn đựng rau có đặc tính bảo quản tươi bằng cách làm lạnh gián tiếp.**

- Rau không bị đông cứng và luôn luôn được giữ tươi.
- Giữ rau quả tươi bằng cách duy trì độ ẩm phù hợp.

Cuốn hướng dẫn sử dụng này được hình thành đại diện cho nhiều mẫu sản phẩm tương đồng. (P7)

Ngày Mua Hàng :

Số Mẫu : \_\_\_\_\_

Số Serial : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Mục Lục

<b>CÁC TÍNH NĂNG</b> .....	1
<b>LẮP ĐẶT AN TOÀN</b> .....	3~5
<b>GIỮ CÂN BẰNG THIẾT BỊ</b> .....	6
<b>LẮP ĐẶT</b> .....	7
<b>CẢNH BÁO TRONG QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG</b> .....	8
<b>CÁC BỘ PHẬN</b> .....	9
- Kiểu điện tử.....	9
- Kiểu cơ.....	9
<b>THAY ĐÈN</b> .....	10
<b>CHUẨN BỊ CƠ BẢN</b> .....	10
- Trước khi sử dụng.....	10
- Lưu trữ thức ăn.....	11
<b>LƯU TRỮ THỨC ĂN TRONG NGĂN LÀM LẠNH HOẶC NGĂN LÀM ĐÔNG</b> .....	12
<b>CÁCH SỬ DỤNG</b> .....	13
- Điều khiển nhiệt độ (Kiểu điện tử).....	13~14
- Điều khiển nhiệt độ (Kiểu cơ).....	15
- Làm đá viên.....	16
- Ngăn ướp lạnh đặc biệt.....	17
- Ngăn chứa rau quả.....	17
<b>VỆ SINH TỦ LẠNH</b> .....	18
<b>THÁO CÁC LINH KIỆN</b> .....	19~20
<b>TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ</b> .....	21~22
<b>GIỚI HẠN NHIỆT ĐỘ XUNG QUANH TRONG PHÒNG</b>	

# LẮP ĐẶT AN TOÀN

## THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG.

### ĐỌC TẤT CẢ NHỮNG HƯỚNG DẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG.



- Chỉ sử dụng thiết bị này vào mục đích dự kiến của thiết bị như được mô tả trong cuốn Hướng Dẫn Cho Người Sử Dụng này.
- Chúng tôi khuyến cáo rằng mọi dịch vụ nên được triển khai bởi một cá nhân có đủ chuyên môn.

## CẢNH BÁO AN TOÀN

- Khi sử dụng các thiết bị điện gia dụng, nên tuân theo những cảnh báo an toàn cơ bản, bao gồm những nội dung dưới đây:

### KÝ HIỆU CẢNH BÁO/BÁO ĐỘNG ĐƯỢC SỬ DỤNG

 <b>CẢNH BÁO</b>	Biểu thị rằng có nguy hiểm chết người hoặc chấn thương nghiêm trọng.
 <b>LƯU Ý</b>	Biểu thị rằng có rủi ro tai nạn hoặc gây thiệt hại vật chất.

### NHỮNG KÝ HIỆU KHÁC ĐƯỢC SỬ DỤNG

	Biểu thị điều bạn KHÔNG được làm.
	Biểu thị vật bạn KHÔNG được tháo rời.
	Biểu thị vật bạn KHÔNG được chạm tới.
	Biểu thị điều bạn phải làm theo.
	Biểu thị rằng bạn phải rút phích cắm điện khỏi ổ cắm.
	Biểu thị cần nối đất để ngăn ngừa giật điện.
	Chúng tôi khuyến cáo ký hiệu này cần được xử lý bởi nhân viên sửa chữa.

- Chiếc tủ lạnh này phải được lắp đặt và định vị chính xác theo Hướng Dẫn Lắp Đặt trước khi đưa vào sử dụng.
- Không lắp đặt tủ lạnh tại vị trí ẩm ướt hoặc ở vị trí có thể tiếp xúc với nước.**
- Làm hỏng phần cách ly của các bộ phận điện có thể gây ra cháy hoặc điện giật.
- Không cho trẻ em leo trèo, đứng hoặc tỳ vào các giá hoặc cửa bên trong tủ lạnh.
- Chúng có thể làm hỏng tủ lạnh và làm bị thương nghiêm trọng cho chính mình.
- Thiết bị không được dự kiến để sử dụng bởi trẻ em hoặc những người ốm yếu mà không được giám sát.**
- Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo rằng chúng không đùa nghịch với thiết bị.
- Nếu tủ lạnh không được sử dụng trong kỳ nghỉ hoặc trong một thời gian dài, dọn sạch tủ lạnh và rút phích cắm điện.**
- Hầu hết sự cố điện được khắc phục trong một hoặc hai giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ tủ lạnh của bạn. Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa trong khi tắt nguồn điện. Nhưng Nếu sự cố điện kéo dài trên 24 giờ, hãy bỏ tất cả đồ ăn làm đông ra.
- Dành đủ khoảng trống để lắp đặt tủ lạnh trên một bề mặt phẳng.
- Nếu tủ lạnh của bạn không đứng trên bề mặt phẳng, hệ thống làm lạnh bên trong không thể hoạt động chính xác.**
- Không được tự tháo rời hoặc sửa chữa tủ lạnh.**
- Bạn sẽ gặp nguy cơ gây ra cháy, hỏng hóc và/hoặc tai nạn cá nhân.**
- Thiết bị phải được đặt ở vị trí để có thể tiếp cận được phích cắm sau khi lắp đặt.**

Không đặt tủ lạnh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng hoặc nhiệt độ từ bếp lò, lò sưởi hoặc thiết bị khác. Nếu bạn ngửi thấy mùi được phẩm hoặc khói, hãy rút phích cắm điện ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng của Samsung. R600a hoặc R134a được sử dụng làm chất tải lạnh. Kiểm tra nhãn hiệu Máy Nén (Compressor) trên phần sau của thiết bị và nhãn hiệu xếp loại bên trong tủ lạnh để xem chất tải lạnh nào được sử dụng cho tủ lạnh của bạn.



Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ chất tải lạnh isobutan (R600a), một loại khí thiên nhiên có khả năng tương thích cao với môi trường, tuy nhiên, cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần cẩn thận để đảm bảo không làm hỏng bộ phận nào trong chu trình tải lạnh.

Chất tải lạnh bắn ra khỏi các ống có thể bốc cháy hoặc gây tổn thương mắt. Nếu phát hiện rò rỉ, tránh mọi ngọn lửa tồn thương mắt. Nếu phát hiện rò rỉ, tránh mọi ngọn lửa thông thường hoặc những nguồn có nguy cơ đánh lửa và không khí cần phòng đặt thiết bị trong một vài phút.

- Để tránh hình thành hỗn hợp hơi đốt-không khí dễ cháy nếu có rò rỉ trong chu trình tải lạnh, kích thước của căn phòng có thể đặt thiết bị tùy thuộc vào lượng chất tải lạnh sử dụng.

Căn phòng phải có kích thước khoảng không 1m<sup>3</sup> cho mỗi 8 g chất tải lạnh R600a bên trong thiết bị. Lượng chất tải lạnh trong thiết bị đặc biệt của bạn được ghi trên đĩa nhận diện bên trong thiết bị.

- Không bao giờ khởi động thiết bị khi nhận thấy bất cứ dấu hiệu nào của hỏng hóc. Nếu nghi ngờ, hãy tham khảo ý kiến đại lý bán hàng của bạn.



## LẮP ĐẶT AN TOÀN



### CẢNH BÁO

### TRẺ CON CÓ NGUY CƠ BỊ MẮC KẸT

- Trẻ con bị mắc kẹt và ngạt thở không phải là vấn đề của quá khứ. Tủ lạnh vứt đi do không sử dụng hoặc bỏ không vẫn nguy hiểm...thậm chí ngay cả khi chúng ở trong tình trạng không sử dụng “chỉ một vài ngày”.  
**Hãy làm theo cách mà không thể để một đứa trẻ bị kẹt bên trong.**

- Nếu bạn vứt bỏ chiếc tủ lạnh cũ của bạn, hãy làm theo những hướng dẫn dưới đây để giúp ngăn ngừa tai nạn.

**giữ ngón tay tránh khỏi những khu vực “điểm kẹt”;**

**Khoảng trống giữa cửa và ngăn chứa nhất thiết phải nhỏ. Cảnh thận trọng khi đóng cửa lúc có trẻ em ở xung quanh.**

### VỨT BỎ TỦ LẠNH ĐÚNG CÁCH

#### Trước khi bạn vứt bỏ chiếc tủ lạnh hoặc tủ đá cũ của bạn

- Khi vứt bỏ chiếc tủ lạnh này hoặc những chiếc tủ lạnh khác, hãy tháo cửa/dải cao su quanh cửa, chốt cửa để trẻ nhỏ hoặc động vật cỡ nhỏ không thể bị mắc kẹt bên trong.
- Bỏ những chiếc giá ở vị trí phù hợp để trẻ con không thể dễ dàng leo trèo bên trong.
- R600a hoặc R134a được sử dụng làm chất tải lạnh. Kiểm tra nhãn hiệu máy nén ở phần sau của thiết bị hoặc nhãn hiệu xếp loại bên trong tủ lạnh để xem chất tải lạnh nào được sử dụng cho tủ lạnh của bạn. Khi sản phẩm này có chứa khí dễ cháy (Chất Tải Lạnh R600a), hãy liên hệ với cơ quan chức năng tại địa phương của bạn về việc vứt bỏ sản phẩm này một cách an toàn.
- CycloPentan được sử dụng làm khí thổi cách ly. Những khí trong vật liệu cách ly cần có quy trình vứt bỏ đặc biệt. Hãy vứt bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thân thiện với môi trường. Vui lòng liên hệ với các cơ quan chức năng tại địa phương của bạn về việc vứt bỏ sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường. Sản phẩm này có chứa khí thổi cách ly dễ cháy.
- Hãy vứt bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thân thiện với môi trường.



### LƯU Ý

- Chất tải lạnh được sử dụng trong tủ lạnh/tủ đá và những khí trong vật liệu cách ly cần có quy trình loại bỏ đặc biệt. Hãy đảm bảo rằng không có ống nào phía sau thiết bị bị hư hại trước khi vứt bỏ.



### CẢNH BÁO

### CÁCH CẮM ĐIỆN

- Tủ lạnh nên luôn luôn được cắm vào ổ điện riêng với điện thế phù hợp với thông số trên mác thông số kỹ thuật.  
Điều này sẽ đem lại hiệu suất hoạt động tốt nhất và đồng thời ngăn ngừa quá tải mạch điện trong nhà, có thể gây ra nguy cơ cháy từ những dây điện quá nóng.
- Không bao giờ rút nguồn tủ lạnh của bạn bằng cách kéo dây điện. Luôn luôn cắm phích điện chắc chắn và rút thẳng từ ổ cắm.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận không gặp hoặc làm hỏng dây điện.
- Không cắm dây điện bằng tay ướt.
- Rút điện tủ lạnh trước khi lau chùi hoặc sửa chữa. Không sử dụng vải ướt hoặc ẩm khi lau phích cắm. Loại bỏ mọi vật lạ hoặc bụi bẩn khỏi chạc phích cắm điện.
- Nếu không sẽ gây ra rủi ro cháy nổ.  
Nếu rút tủ lạnh khỏi nguồn điện, bạn nên đợi ít nhất năm phút trước khi cắm điện trở lại.

## LẮP ĐẶT AN TOÀN

- Hãy đảm bảo rằng phích cắm điện không bị dè lên hoặc làm hỏng bởi phần lưng của tủ lạnh. Không uốn cong dây điện quá mức hoặc đặt đồ đặc nặng lên dây điện.
- Yêu cầu nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ tới sửa chữa hoặc thay thế dây điện ngay lập tức nếu dây điện bị sờn hoặc hỏng. Không được sử dụng dây bị nứt hoặc sờn dọc theo chiều dài hoặc tại hai đầu. Nếu dây điện bị hỏng, hãy yêu cầu nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ tới thay thế ngay lập tức.**

- Rút thiết bị khỏi nguồn điện trước khi thay đổi đèn bên trong của tủ lạnh.
- Nếu không sẽ gây ra nguy cơ giật điện.**
- Nếu bạn gặp khó khăn khi thay đèn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ của bạn.**
- Đối với đèn LED, không mạo hiểm khi tự thay đèn bên trong của tủ lạnh, hãy hỏi đại lý dịch vụ của tủ lạnh.**
- Nếu ổ cắm trên tường lỏng, không được cắm phích điện. Có nguy cơ gây giật điện hoặc cháy.
- Thiết bị phải được đặt ở nơi dễ tiếp cận phích cắm.

### CẢNH BÁO XỬ LÝ & BẢO QUẢN ĐỒ ĂN



**Không được để đồ ăn quá đầy trong tủ lạnh.**

- Khi bạn mở cửa, đồ vật có thể rơi ra và gây tai nạn hoặc gây thiệt hại vật chất.

**Không được để chai lọ hoặc hộp chứa thủy tinh trong ngăn làm đông.**

- Khi đồ đựng bên trong bị đông, thủy tinh có thể vỡ và gây thương tổn cho người sử dụng.
- Chai lọ nên được đặt ở vị trí sát bên nhau trong tủ lạnh để chúng không bị rơi ra.

**Không được xịt khí dễ cháy gần tủ lạnh.**

- Có nguy cơ gây nổ hoặc cháy.

**Không xịt nước trực tiếp bên trong hoặc bên ngoài tủ lạnh.**

- Có nguy cơ gây giật điện hoặc cháy.

**Không chạm vào thành bên trong của ngăn làm đông hoặc đồ đựng trong ngăn làm đông bằng tay ướt.**

- Điều này có thể gây tê cóng.

**Không lưu trữ chất dễ bay hơi hoặc dễ cháy trong tủ lạnh.**

- Lưu trữ benzen, chất pha sơn, rượu, ete, khí dầu mỏ hóa lỏng và những sản phẩm tương tự khác có thể gây nổ.

**Không làm đông lại đồ ăn đông lạnh đã được rã đá hoàn toàn.**

**Không lưu trữ được phẩm, vật liệu kỹ thuật cao hoặc những sản phẩm nhạy cảm với nhiệt độ trong tủ lạnh.**

- Không được lưu trữ trong tủ lạnh những sản phẩm yêu cầu cần kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt.

**Không được đặt một bình chứa đầy nước trên tủ lạnh.**

- Nếu bị tràn, có nguy cơ gây giật điện hoặc cháy.

**Sản phẩm này chỉ được dự kiến dùng để lưu trữ đồ ăn trong phạm vi gia đình.**

### CẢNH BÁO LẮP ĐẶT



**Không để đồ đặc trên nóc thiết bị.**

- Khi bạn mở hoặc đóng cửa, đồ đặc có thể rơi và gây thương tổn cho người sử dụng và/hoặc gây thiệt hại vật chất.

### CẢNH BÁO NỔ ĐẤT



**Tủ lạnh phải được nối đất.**

- Bạn phải nối đất cho tủ lạnh để ngăn ngừa bất cứ sự rò rỉ điện hoặc giật điện nào gây ra do hồ điện từ tủ lạnh.

**Không bao giờ được sử dụng các ống khí, dây điện thoại hoặc những thanh có khả năng phát tia lửa khác để nối đất.**

- Sử dụng không đúng phích cắm nối đất có thể dẫn tới giật điện.



### CẢNH BÁO

- Luôn giữ cho các cửa thông gió của thiết bị trong tình trạng thông thoáng hoặc không để các vật cản trên nóc tủ.
- Không được sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất cứ thiết bị nào khác để đẩy nhanh quá trình rã đá ngoài những thiết bị được nhà sản xuất khuyến dùng.
- Không được làm hỏng chu trình tải lạnh.
- Không được đặt hoặc sử dụng các thiết bị điện bên trong tủ lạnh/ngăn làm đông, trừ khi đó là loại thiết bị được nhà sản xuất khuyến dùng.

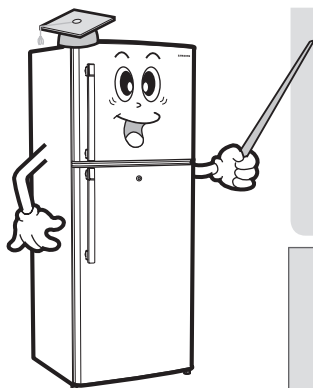
### CẢNH BÁO LAU CHùi



**Không đưa tay của bạn vào khu vực đáy bên dưới thiết bị.**

- Bất cứ cạnh sắc nhọn nào đều có thể gây thương tổn cho người sử dụng.

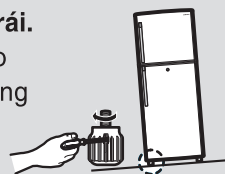
## GIỮ CÂN BẰNG THIẾT BỊ



Để thích ứng với bất cứ mặt sàn không bằng phẳng nào, hãy điều chỉnh chiều cao của thiết bị bằng cách xoay chân để có thể điều chỉnh theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ. Chân để có thể điều chỉnh ở phía trước dọc theo cạnh thấp của khung gầm tủ lạnh.

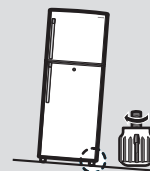
### Thiết bị nghiêng xuống về bên trái.

Xoay chân điều chỉnh bên trái theo hướng mũi tên bằng tua vít đầu bằng cho tới khi thiết bị cân bằng.

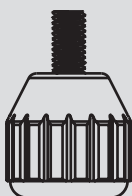


### Thiết bị nghiêng xuống về bên phải.

Xoay chân điều chỉnh bên phải theo hướng mũi tên bằng tua vít đầu bằng cho tới khi thiết bị cân bằng.



## Chân Trước



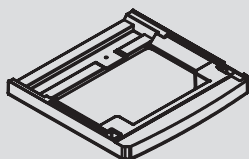
**GHI CHÚ :** Chân Trước là bộ phận giúp ngăn ngừa rủi ro tủ lạnh đổ khi mở cửa.

### LẮP ĐẶT

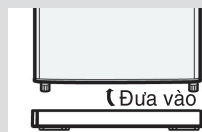
Khi sử dụng lần đầu, Chân Trước được để trong ngăn đựng rau của tủ lạnh. Lắp Đặt bằng cách xoay chân trước theo chiều kim đồng hồ ở dưới cửa và ngăn ngừa rủi ro tủ lạnh đổ khi mở cửa.



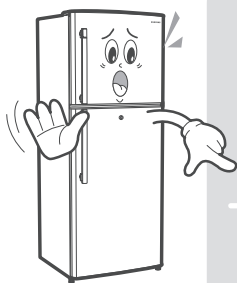
## Kệ Đứng



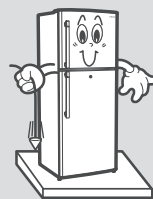
**GHI CHÚ :** Chân đế được sử dụng làm đế cho tủ lạnh ở Thái Lan và một số nước, khi sử dụng chân đế chúng ta không thể xoay chân điều chỉnh và không có Chân Trước trong kiểu tủ này.  
(Không có chân đế tùy thuộc vào kiểu tủ).



# LẮP ĐẶT



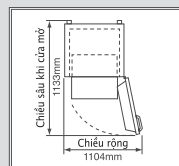
- 1** Lắp đặt tủ lạnh này trên một bề mặt phẳng, chắc chắn.



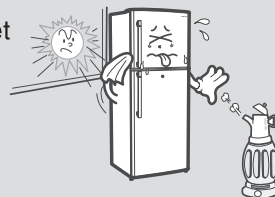
- 2** Để vận hành tối ưu, nên để nhiệt độ bình thường trong phòng. Tránh những vị trí bị ảnh hưởng bởi gió lùa hoặc ẩm ướt.



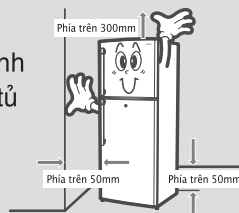
- 3** Dành đủ khoảng trống để mở các ngăn.  
Các ngăn có thể được mở dễ dàng trong điều kiện này.



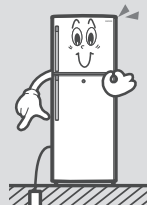
- 4** Để vận hành tối ưu, nên để nhiệt độ bình thường trong phòng. Tránh những vị trí bị ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp, gần lò sưởi, thiết bị tản nhiệt, bếp lò hoặc lò nướng.



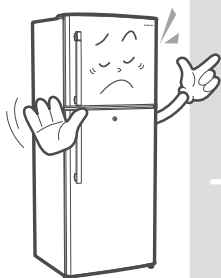
- 5** Khoảng cách cho phép từ tủ lạnh đến tường là 50mm. Nếu đặt tủ lạnh ở khu vực hốc tường, thì mặt trên tủ lạnh phải cách trần nhà 300mm..



- 6** Để an toàn cho người sử dụng, hãy nối tiếp đất đúng cách cho thiết bị. Không được nối dây tiếp đất cho tủ lạnh vào vị trí như đường dây điện thoại, ống dẫn gas, v.v...



## CẢNH BÁO TRONG QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG



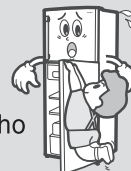
- 1** - Không để nước bắn vào phía sau của tủ lạnh.  
- Nước làm hỏng lớp cách ly của các bộ phận điện và có thể gây ra đoản mạch hoặc nguy cơ điện giật.



- 2** - Không được sử dụng chất xịt để bắt lửa như keo xịt tóc hoặc sơn gần tủ lạnh.  
- Nhiệt độ từ tủ lạnh có thể gây cháy cho các bình phun để bắt lửa.



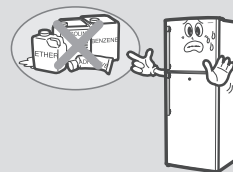
- 3** - Không để trẻ em tự do đùa nghịch bên trong hoặc xung quanh tủ lạnh và những thiết bị lớn khác. Trẻ em có thể bị đau hoặc chúng có thể làm hỏng thiết bị.  
- Để tránh làm hỏng tủ lạnh hoặc chấn thương cho trẻ em, không để trẻ đu người trên cánh cửa tủ lạnh.



- 4** - Để vận hành tối ưu, không được để cửa tủ mở lâu hơn mức cần thiết.  
- Để cửa mở làm cho không khí ẩm hơn lọt vào tủ lạnh và khiến bộ phận làm lạnh sử dụng nhiều năng lượng hơn để duy trì nhiệt độ mát.



- 5** - Không lưu trữ hóa chất dễ bay hơi như là ete và benzen trong tủ lạnh.  
- Các loại khói, ngoài việc làm hỏng đồ ăn, còn có thể gây tăng áp và nổ.



- 6** - Không sử dụng tủ lạnh nếu tủ không hoạt động đúng cách hoặc đã bị hỏng hóc. Ngắt điện và gọi cho trung tâm dịch vụ tại địa phương của bạn.  
- Nếu dây điện bị hỏng, tránh rủi ro bằng cách yêu cầu nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ hoặc một người có chuyên môn tương đương tới thay thế.



## CÁC BỘ PHẬN

### Kiểu điện tử




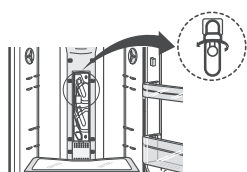
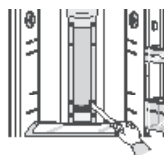
### Kiểu cơ



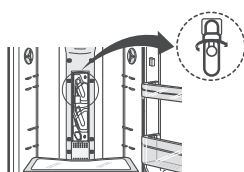
## THAY ĐÈN



- 1 Nhấn phần đầu trên của nắp đèn bằng các dụng cụ như  tô-vít và kéo ra ngoài.



Nới lỏng



Siết chặt

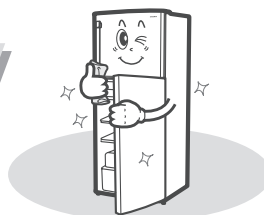
- 2 - Xoay bóng đèn đang dùng và thay thế bằng bóng đèn mới.
  - Thay nắp đèn bằng cách hướng nắp này vào phần đỉnh và cẩn thận ấn nó vào đúng vị trí (có 1 hoặc 2 đèn tùy theo kiểu tủ)

## CHUẨN BỊ CƠ BẢN

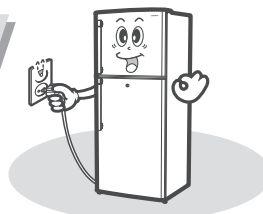


### Trước khi sử dụng

- 1 Lau chùi bên trong và bên ngoài thiết bị bằng vải thấm nước ấm và một lượng nhỏ chất tẩy rửa.



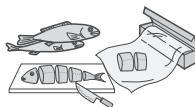
- 2 Trước khi cắm điện lần đầu tiên, để cho tủ lạnh ổn định trong vòng ít nhất một giờ. Để cho ngăn làm đông chuyển sang trạng thái mát trong vòng 2 tới 3 giờ trước khi lưu trữ thức ăn.



**GHI CHÚ :** Hầu hết sự cố điện được khắc phục trong một hoặc hai giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ tủ lạnh của bạn. Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa trong khi tắt nguồn điện. Nhưng nếu sự cố điện kéo dài trên 24 giờ, hãy bỏ tất cả đồ ăn làm đông ra. Để chìa khóa xa tầm tay trẻ em và không để ở gần thiết bị.

## Lưu trữ thức ăn

Lưu trữ thức ăn thành từng phần nhỏ



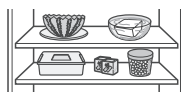
Đậy kín thức ăn trong hộp đựng bằng nắp, trong gói nhựa hoặc túi nhựa để tránh bị khô hoặc ám mùi.



Để nguội thức ăn và đồ uống nóng tới nhiệt độ phòng trước khi đặt vào ngăn làm lạnh hoặc ngăn làm đông.



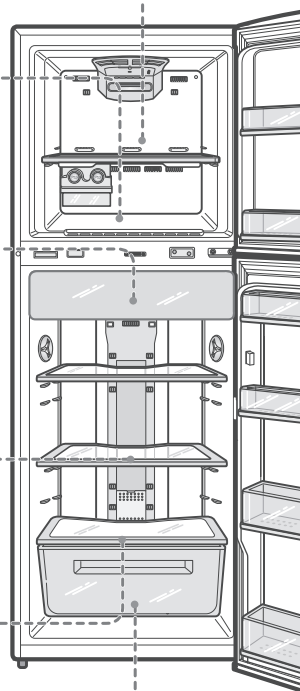
Tạo đủ khoảng trống giữa các hộp đựng thức ăn để luồng khí lạnh có thể lưu thông.



Đặt những thức ăn có nước ở phía trước cửa tủ lạnh để tránh làm đông.



Để trái cây và rau cải ráo nước trước khi cho vào tủ lạnh.







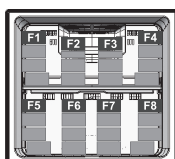
Không được đặt đồ uống có ga hoặc sữa bột trong ngăn làm đông



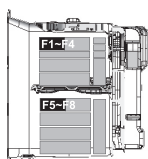
- Hãy quan sát thời gian lưu trữ tối đa và hạn sử dụng của hàng hóa đông lạnh.
- Thiết bị có thể sẽ không vận hành ổn định (có thể rã đá đồ chứa bên trong hoặc nhiệt độ trở nên quá ấm trong ngăn làm đông thức ăn) khi đặt quá lâu dưới giới hạn làm lạnh của khoảng nhiệt độ được thiết kế cho thiết bị làm lạnh.
- Không lưu trữ đồ ăn dễ bị hư ở nhiệt độ thấp, như chuối, dưa.
- Bất cứ sự gia tăng nhiệt độ cho việc rã đông đều rút ngắn thời hạn lưu trữ thực phẩm.
- Nhiệt độ tăng trong quá trình rã đông có thể tuân theo tiêu chuẩn ISO, nhưng nếu người sử dụng có nhu cầu tự tăng nhiệt độ trong quá trình rã đông, hãy gói thức ăn đông lạnh trong một số lớp giấy.

**GHI CHÚ :** Thiết bị bạn đang sử dụng là loại làm lạnh gián tiếp (không đóng tuyết) nên quá trình rã đông sẽ được thực hiện tự động. Do đó, bạn không cần rã đông bằng tay.

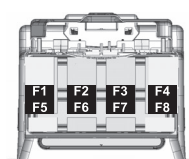
## LƯU TRỮ THỨC ĂN TRONG NGĂN LÀM LẠNH HOẶC NGĂN LÀM ĐÔNG



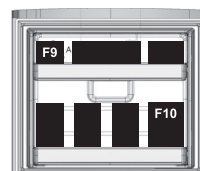
PHÍA TRƯỚC



BÊN HÔNG



SƠ ĐỒ TẦNG



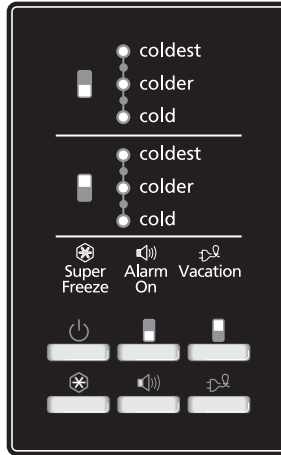
CỬA

**GHI CHÚ :** Để có thêm khoảng trống, bạn có thể lưu trữ đồ ăn khi bỏ khay đá ra vì điều đó không tác động tới đặc tính nhiệt và cơ. Thể tích lưu trữ được công bố của ngăn lưu trữ đồ ăn đông lạnh đã tính tới việc loại bỏ những ngăn đó.

## CÁCH SỬ DỤNG



### Điều khiển nhiệt độ (Kiểu điện tử)



**Nút Vận Hành :** Chuyển hoạt động của thiết bị hoàn toàn sang trạng thái bật hoặc tắt.



- Không được bắt cẩn với tủ lạnh đang tắt.
- Điều đó có thể gây điện giật hoặc những hỏng hóc khác.



**Ngăn làm đông :** Mặc định: lạnh vừa



**Ngăn làm lạnh :** Mặc định: lạnh vừa

**GHI CHÚ :** Ở chế độ lạnh nhất-lạnh vừa, cả lạnh nhất và lạnh hơn đều sáng đèn.

Ở chế độ lạnh vừa-lạnh, cả lạnh hơn và lạnh đều sáng đèn.

\* Thứ tự sáng đèn là Lạnh vừa → lạnh nhất-lạnh hơn → lạnh nhất → lạnh thường → lạnh vừa-lạnh thường → lạnh vừa



### Super Freeze (Cực Đông)

- Tiếp tục vận hành cho tới khi nhiệt độ trong ngăn làm đông xuống tới gần  $-25^{\circ}\text{C}$  (Tối đa trong hai tiếng rưỡi)
- Tủ quay trở lại trạng thái trước sau khi đạt nhiệt độ.

**GHI CHÚ :** Nếu bạn cần làm đông lượng lớn đồ ăn, đặt nhiệt độ của ngăn làm đông là nhiệt độ lạnh nhất (coldest) trước khi bạn bật Nút Làm Đông Siêu Việt.



### Nút Alarm on (Bật báo động)

- Khi bạn nhấn Nút Alarm On (Bật Báo Động), Alarm On sẽ được bật, và báo động sẽ báo sau một thời gian nhất định khi cửa tủ lạnh bị mở.
- Nếu bạn muốn tắt Báo Động khi tủ được đặt Alarm On (Bật Báo Động), nhấn nút một lần nữa để hủy báo động.



### Nút Vacation (Nghỉ)

- Nếu bạn chuẩn bị đi nghỉ hoặc đi công tác dài ngày hoặc bạn không cần sử dụng ngăn làm lạnh, nhấn nút Vacation (Nghỉ).
- Tủ lạnh được tắt nhưng ngăn làm đông vẫn bật.
- Đèn báo Vacation (Nghỉ) vẫn bật trong khi chức năng Vacation (Nghỉ) đang hoạt động.



LƯU Ý

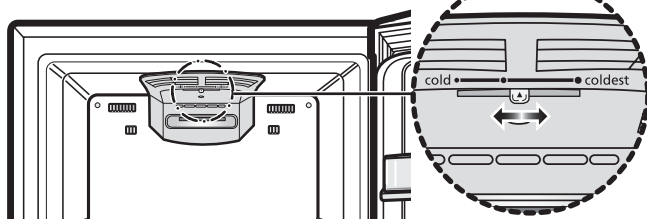
- Bạn phải để trống ngăn làm lạnh trước khi nhấn nút Vacation (Nghỉ).
- Không cần rút tủ lạnh khỏi nguồn cung cấp điện nếu bạn sẽ đi xa dưới ba tuần. Nhưng hãy bỏ tất cả đồ ăn ra nếu bạn chuẩn bị đi xa trong vòng ba tuần hoặc nhiều hơn, rút điện tủ lạnh và lau chùi, rửa và làm khô.

**GHI CHÚ :**

- Khi không khí xung quanh tủ lạnh thấp hơn  $5^{\circ}\text{C}$ , chuyển Temperature Control (Điều Khiển Nhiệt Độ) sang “cool” để tránh làm đông.
- Cửa ngăn làm đông không có chức năng báo động để báo cửa mở hay đóng.
- Nếu chế độ Cực Đông, Nghỉ đã được chọn và bạn nhấn một trong những nút khác, chế độ hiện thời sẽ bị hủy và chế độ tương ứng với nút đã nhấn sẽ được chọn.

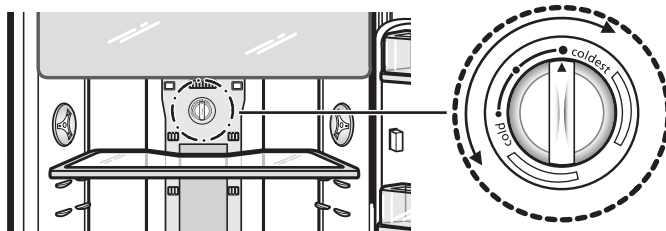
## Điều khiển nhiệt độ (Kiểu cơ)

### Ngăn Làm Đông



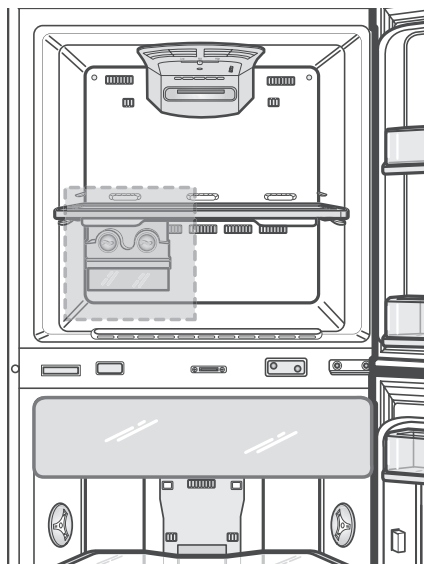
**Ngăn làm đông :** Điều chỉnh nhiệt độ phù hợp bằng cách trượt núm điều khiển nhiệt độ sang trái hoặc sang phải.

### Ngăn làm lạnh

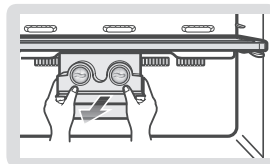


**Ngăn làm lạnh :** Điều chỉnh nhiệt độ phù hợp bằng cách xoay núm điều khiển nhiệt độ sang “lạnh” hoặc “lạnh nhất”.

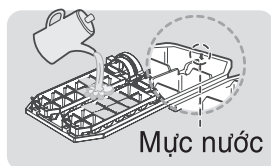
## Làm đá viên



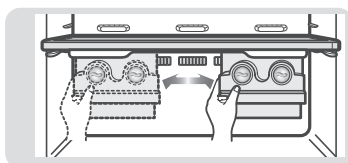
- 1** Nâng phần trước của khay đá viên và trượt khay trên giá đá viên.



- 2** Đổ nước đầy khay đá viên, cẩn thận không đổ quá đầy.

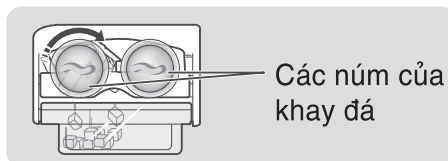


- 3** Bạn có thể đặt vào vị trí bạn muốn bằng cách di chuyển sang trái hoặc phải.



## 4 Lấy Đá Viên Ra

Lấy đá viên khỏi khay bằng cách xoay núm của khay đá.  
Đảm bảo rằng hộp chứa đá nằm ở bên dưới khay đá viên  
(xem sơ đồ bên dưới)



## Ngăn ướp lạnh đặc biệt

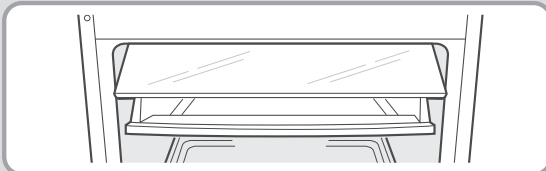


Đây là ngăn giúp bảo quản mùi vị của thức ăn và kéo dài trạng thái tươi bằng cách chỉ làm đông bề mặt của đồ ăn. Sử dụng chức năng làm ướp lạnh đặc biệt để lưu trữ bơ, thịt, đồ ăn nhẹ, cá hoặc bất cứ đồ ăn nào sẽ dùng ngay.



LƯU Ý

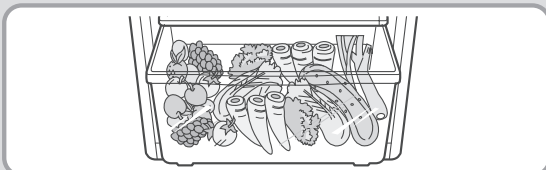
- Hãy đóng nắp hộp làm giá. Nếu không, đồ đựng trong khay có thể bị làm đông.



## Ngăn chứa rau quả



Ngăn này duy trì độ ẩm và trạng thái tươi của rau. Ngăn rau quả được thiết kế kín nhằm tránh dòng khí lạnh trực tiếp giúp duy trì độ ẩm cho rau quả, không cho chúng bị héo khô.



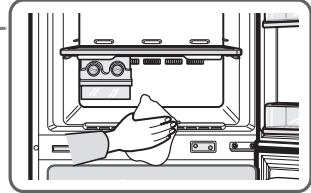
LƯU Ý

- Ngăn rau quả không phù hợp để lưu trữ hoa quả nhiệt đới như chuối, dưa, v.v...

## VỆ SINH TỦ LẠNH

### Rãnh Thoát Khí trong Ngăn Làm Đông

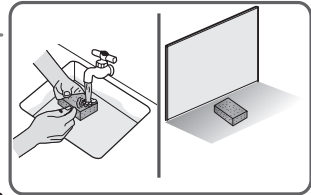
Lau các rãnh thoát khí bằng vải sạch, khô và mềm.



- Không nên để bất cứ chất hay vật lạ nào lấp vào các rãnh này.

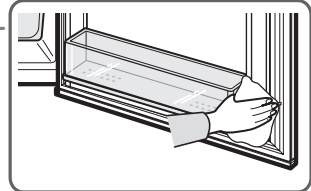
### Bộ khử mùi Silver Nano

Sau khi tháo bộ khử mùi, rửa nhẹ nhàng bằng dòng nước từ vòi và phơi khô trong bóng mát.



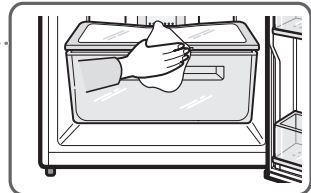
### Các gioăng đệm cửa

Làm sạch các gioăng đệm cửa bằng vải mềm, sạch có thấm nước ấm và chất tẩy nhẹ. Cần thận, không làm hỏng các gioăng đệm này.



### Những Bộ Phận Bên Trong

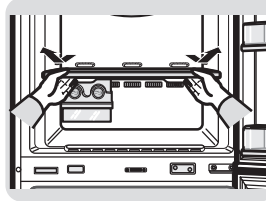
Sau khi tháo tất cả các giá, lau chùi sạch sẽ thiết bị bằng vải mềm, sạch thấm nước ấm và chất tẩy rửa nhẹ.



## THÁO CÁC LINH KIỆN

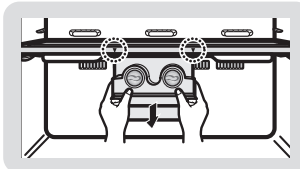
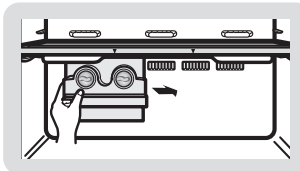
### Kệ ngăn đông

- Kéo bộ phận khay đá viên ra phía trước và ra khỏi ngăn làm đông.
- Nâng phần trước của kệ ngăn làm đông lên trên để nhả các móc và kéo giá ra khỏi ngăn làm đông.

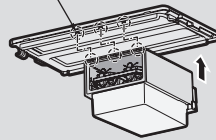


### Di chuyển khay đá

- Di chuyển khay đá theo dấu mũi tên.
- Sau khi đặt khay đá trên điểm đánh dấu, tháo bằng cách đẩy nhẹ ra phía sau và kéo xuống.
- Lắp đặt theo thứ tự ngược lại.

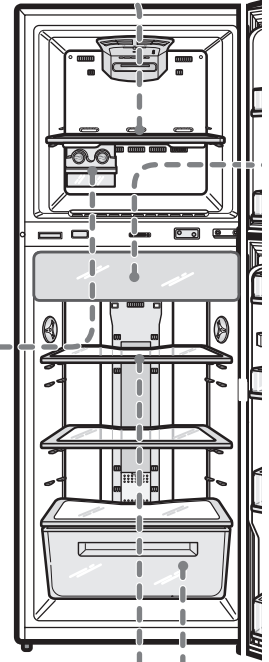
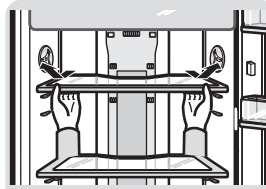


Khe để lắp đặt/tháo dỡ

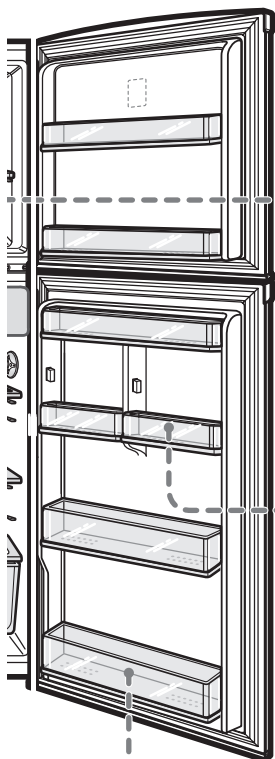


### Kệ ngăn lạnh

- Kéo các kệ về phía bạn cho đến khi chúng gặp các chốt giữ.
- Nâng phần trước của kệ lên trên và tiếp tục kéo chúng ra ngoài.

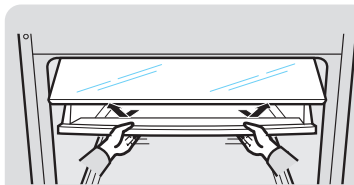






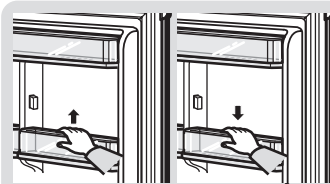
### Ngăn Ướt Lạnh Đặc Biệt

- Kéo ngăn ướp lạnh đặc biệt về phía bạn cho tới khi gặp vật chặn.
- Nghiêng phần trước lên trên và tiếp tục kéo ngăn ra ngoài.



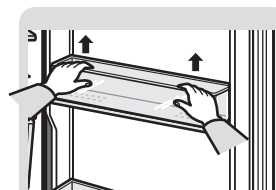
### Khay Lưu Trữ Điều Chỉnh Được

Nâng thẳng lên trên để thoát khỏi các nắp giữ, sau đó kéo nó ra khỏi tủ lạnh. (Những khay lưu trữ này có thể điều chỉnh và có thể được thay đổi vị trí để phù hợp nhất với nhu cầu của bạn).



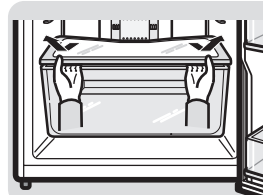
### Khay Lưu Trữ Chai Lọ

Nâng thẳng lên trên để thoát khỏi các nắp giữ, sau đó kéo nó ra khỏi tủ lạnh. (Khay lưu trữ chai lọ này không điều chỉnh được; khay chỉ vừa trong một vị trí duy nhất).



### Ngăn Rau Quả và Nắp Đậy

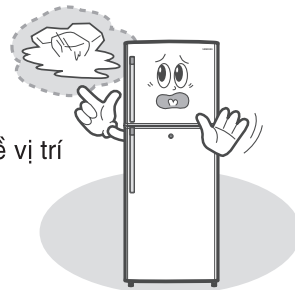
- Ngăn rau quả về phía bạn và ra khỏi tủ lạnh.
- Nâng nắp đậy lên và kéo ra khỏi tủ lạnh.



## TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ

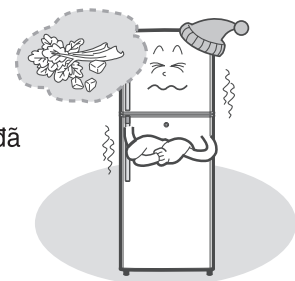
### Khi Ngăn Làm Lạnh / Ngăn Làm Đông không hoạt động hoặc thức ăn không được làm đông đủ:

- Phích điện đã cắm đúng chưa?
- Cầu chì điện có bị nổ không?
- Điều khiển nhiệt độ được đặt đúng chưa (không chỉnh về vị trí “COLD”)?
- Thiết bị có bị tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hay được lắp đặt gần lò sưởi không?
- Thiết bị có đủ khoảng trống tính từ tường theo tất cả các hướng không?



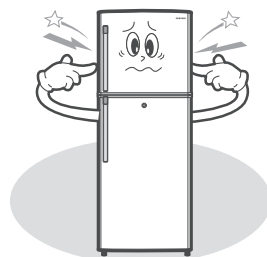
### Khi thức ăn đông cứng trong ngăn làm lạnh:

- Điều chỉnh nhiệt độ đã phù hợp chưa? (không chỉnh về vị trí ‘COLDEST’)?
- Nếu thức ăn có nhiều nước hay có độ ẩm cao, nhiệt độ đã được điều chỉnh về “COLDEST” chưa?
- Nhiệt độ xung quanh có quá thấp không?
- Nắp của ngăn Làm Tươi có đóng không?



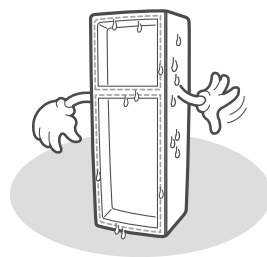
### Khi có tiếng ồn từ thiết bị:

- Tủ lạnh có được lắp đặt trên bề mặt phẳng, ổn định không?
- Thiết bị có bị đặt quá gần tường không?
- Có vật gì đàng sau hoặc bên dưới tủ lạnh không?
- Có phải âm thanh phát ra từ máy nén không?



### Khi mặt sau hay mặt bên của tủ lạnh bị nóng:

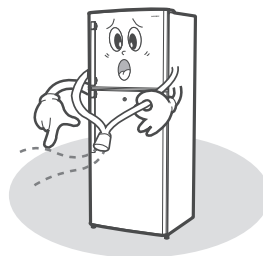
- Có lắp đặt ống tỏa nhiệt (thông gió/làm mát không khí) nào không?
- Nhiệt độ xung quanh có cao không?
- Có sương hình thành bên ngoài của thiết bị do độ ẩm cao không?



---

Khi bạn nghe thấy âm thanh như nước đang chảy:

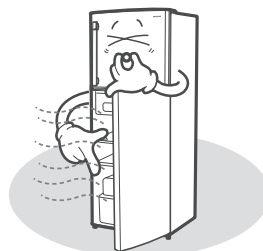
- Âm thanh này tạo ra bởi chuyển động của chất tải lạnh và không phải là một sự cố.



---

Khi bạn ngửi thấy mùi hôi bên trong thiết bị:

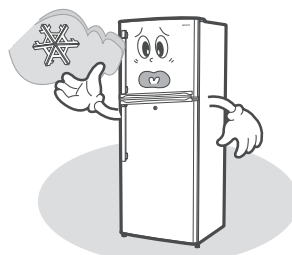
- Bạn có để thức ăn hư trong tủ lạnh không?
- Tất cả thức ăn đã được lưu trữ trong hộp đựng kín chưa?
- Có chất lỏng tụ lại dưới đáy của hộp đựng rau không?
- Các rãnh thoát khí trong ngăn đông có bị nghẹt không?
- Khay thoát khí ở phía sau của thiết bị có mùi hôi không?



---

Khi có tuyết bên trong ngăn làm đông:

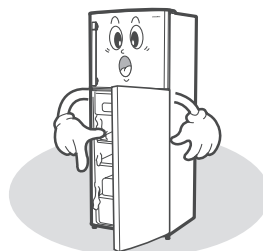
- Cửa có được đóng chặt không?
- Các rãnh thoát khí trong ngăn đông có bị nghẹt không?
- Có đủ không gian cho không khí lưu thông hay không?



---

Khi hình thành sương trên ngăn đựng rau:

- Cửa có được đóng chặt không?
- Bạn có để cửa mở trong thời gian dài không?
- Có phải chất lỏng được lưu trữ mà không có nắp đậy không?



## Giới Hạn Nhiệt Độ Xung Quanh Trong Phòng

Tủ lạnh/tủ đá này được thiết kế để hoạt động trong nhiệt độ xung quanh được ghi trên phân loại nhiệt độ trên mác thông số kỹ thuật.

Phân Loại Nhiệt Độ	Ký hiệu	Nhiệt Độ Xung Quanh	
		Cao nhất	Thấp nhất
Nhiệt Đới Mở Rộng	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Nhiệt Đới	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Cận nhiệt đới	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Nhiệt Đới	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

**GHI CHÚ :** Nhiệt độ bên trong có thể được tác động bởi những yếu tố như vị trí của tủ lạnh, nhiệt độ xung quanh và tần suất mở cửa.  
Điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để khắc phục những yếu tố này.

Nếu bạn có bất cứ câu hỏi hoặc ý kiến nào liên quan tới những sản phẩm của Samsung, vui lòng liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng SAMSUNG.

Số điện thoại miễn phí: 1800-588-889  
Website: [www.samsung.com.vn](http://www.samsung.com.vn)